

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 181+E+TFF-7026140-14-3

## Angriffshemmende Bauteile Security building components

**Produkt**  
product

**TC80 (TopComfort)** (mit eingeschränkter Ausstattung auch mit Notausgangs- bzw. Panikverschlüssen nach EN 179 bzw. EN 1125 möglich) (with limited equipment also possible with emergency exit or panic locks according to EN 179 or EN 1125)

**Produktfamilien**  
product families

**Einbruchhemmende Türen aus Aluminium**  
Burglar-resisting doors made of aluminium

**Bauart**  
type of construction

**einflügelige- und zweiflügelige Türelemente, wahlweise mit Seitenteilen und Oberlicht, ein- und auswärts öffnend, dreh** Single-leaf and double-leaf door elements, optionally with side panels and fanlight, inward and outward opening, pivoting

**Klassifizierung**  
classification

**DIN EN 1627:2011 - RC 3**

**Hersteller**  
manufacturer

**Hörmann KG Eckelhausen**  
In der Bruchwiese 2, DE 66625 Nohfelden

**Produktionsstandort**  
production site

**Hörmann KG Eckelhausen**  
In der Bruchwiese 2, DE 66625 Nohfelden



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN 1627:2011
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.04.2018 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per DIN EN 1627:2011
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 10.04.2018 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim  
10.04.2021

Gültig bis /  
Valid until:

09.04.2024

Vertragsnr. /  
Contract No.:

181+E+TFF 7026140

**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance Body



**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
Director of Institute

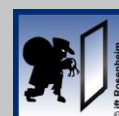
Prüfbericht-Nr. /  
Test Report No.:  
EN 17065

14-003831-PR01  
vom / dated 22.12.2020

**Grundlage(n) /  
Basis:**

ift-Zertifizierungsprogramm  
für "Angriffshemmende Bauteile"  
ift-certification scheme  
for security building components  
(QM 301)  
Ausgabe / issue 2020

DIN EN 1627



Einbruchhemmung  
burglar resistance

Überwachungsstelle:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim

Prüflabor:  
ift Rosenheim GmbH  
Theodor-Gietl-Str. 7-9  
Deutschland 83026 Rosenheim



www.ift-rosenheim.de